

KIDS DIGITAL CAMERA

品名：キッズデジタルカメラ

型番：FV-KC26



nexxion®

家庭用

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。

この取扱説明書は大切に保管しておいてください。

弊社サポートセンターにお問い合わせの際には製品底面のラベル
に記載されております製品型番と製造番号をお確かめください。

もくじ

この度は弊社製品のキッズデジタルカメラをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用の前にこちらの取扱説明書を必ずお読みいただき、内容を十分理解された上で正しくご使用ください。特に「安全に関するご注意」はキッズデジタルカメラをご使用前に必ずお読みになり正しくお使いください。

- ・お読みになられた後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- ・保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」等、必要項目の記入をお確かめの上、販売店からお受け取り下さい。

必ず最初にお読みください。

安全に関するご注意

4-7

各部の名称 / セット内容

各部の名称

8-9

セット内容

10

撮影の前に

充電する

11

メニュー画面

11

microSDカードをフォーマットする

12

電源のON/OFF

13

電池の残量表示

13

日付と時刻を設定する

13

写真モード

14

ビデオモード

15

再生モード

16

写真やビデオを消去する

16

設定モード

17-21

ビデオ解像度 / 写真解像度 / セルフタイマー

17

3枚連写 / 上書きリピート録画時間 / 音声録音

18

日付表示 / 操作音 / オートオフ

19

言語 / スクリーンセーバー / 初期化

20

初期設定 / バージョン

21

音楽モード

22

パソコンへの取り込み

23

故障かな・・・と思ったら

24

製品仕様

25

アフターサービス

26

個人情報の取扱いについて / MEMO

27

安全に関するご注意

お使いになる前に、必ずお読みください。

本製品を安全に正しくご使用していただくため、下記には重要な内容が記載されています。よくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。



この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う危険発生の切迫度が高い」内容です。



この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の項目は、「人が傷害を負う可能性、または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



この記号は禁止（してはいけないこと）を示します。



この記号は指示する行為の強制（必ずすること）を示します。



この記号は注意を示します。

⚠ 警告

修理・改造・分解をしない



故障の原因になる上に、感電の危険があります。また、本製品には小さな精密部品が内蔵されており、特に小さなお子様などのまわりでは誤飲の危険があります。絶対にしないでください。



歩行中、乗り物の運転中などに本製品を使用しない

転倒や交通事故の原因となります。



機器本体や付属品、microSD カードは、乳幼児の手の届く場所に置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。万が一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。



金属類・燃えやすいものなど異物を内部に入れない

火災・感電の原因となります。



落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れない

感電したり、破損部だけがをしたりする原因になります。感電やけがに注意して速やかに充電池を取り出し、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。

⚠️ 警告

充電ケーブルの上に重いものをのせたり、加工したり、無理に引き曲げたり、加熱したりしない

コードに傷がついて、火災・感電の原因になります。コードに傷がついた場合は、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。

❗ ネックストラップを正しく取り付ける
落下によりけがの原因になります。

🚫 可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない
火災や爆発の原因になります。

🚫 水などの液体をかけたり濡らしたりしない
ショートや感電・故障の原因になります。

🚫 レンズを直射日光などに向けない
集光により、内部部品が破損、過熱し、火事や故障の原因になります。

⚠ 注意

🚫 本機の上に重い物を載せたり、しばって固定したりしないでください
故障やけがの原因になります。

⚠ ネックストラップを使用して本製品を持ち運びする場合は、他のものに引っ掛けたり、
ぶつけたりしないようにご注意ください
けがや事故の原因になります。

🚫 製品を落としたり、叩いたり、乱暴な扱いをしない
故障や破損の原因になります。

🚫 レンズや画像モニターに衝撃を与えない
破損したり、ガラスが割れたり、内部の液が出てくることがあります。ご注意ください。

🚫 製品を直射日光の当たる場所、いちじるしく高温・低温になる場所での使用・保管はしない
製品が劣化し、故障の原因になります。

⚠ 製品をお手入れする場合には、乾いた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。アルコール
やベンジンなど、化学薬品は使用しない
製品が変質・変色するおそれがあります。

🚫 使用中は機器を布で覆ったりしない
熱がこもってキャビネットが変形したり、火災・感電の原因となることがあります。

🚫 濡れた手で使用しない（本機には防水機能はありません）
感電の原因になります。

🚫 AC アダプターを使用して充電する場合は、充電終了後に AC アダプターをコンセントから
抜く。
電源プラグを抜く コンセントにつけたままにしておくと火災の原因になることがあります。

🚫 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない
火災・感電の原因になります。

🚫 不安定な場所に置かない
けが・故障の原因になります。

リチウムイオンニ次電池に関して

充電池は出荷時には満充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。

本体に内蔵している充電池は、繰り返し使用することで劣化し作動時間が徐々に短くなります。作動時間が著しく短くなったときは充電池の寿命です。充電池の交換をご依頼される場合は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

リチウム電池のリサイクルにご協力ください。



本製品は充電池（リチウム電池）を内蔵しています。

充電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

製品（充電池）の廃棄の際は、環境保護のため、国や地方公共団体の定める規則に従って、正しく廃棄・リサイクルしてください。

各部の名称 / セット内容

各部の名称



▲ / ▼ ボタンを押して、33種類のフィルター効果および
フレームの種類がありますので、お好みで切り換えてください。

■ フィルター効果 13種 フレーム 20種

各部の名称

<シリコンカバーを外した状態>



USB ポート

microSD カードスロット



ネックストラップ取付部

三脚用取付け穴
1/4-20UNC

自撮り棒

● ワンポイント

サイズが合わない場合は、
各種ネジ留め変換アダプター
(市販品)でサイズを変換します。



セット内容

ご使用の前に、付属品をご確認ください。

本製品をお使いになる前に、以下のものがすべてそろっているか確認してください。
万が一、不足しているものや破損しているものがある場合はお買い上げ店、または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

- カメラ本体（シリコンカバー付き） ○ ネックストラップ



- #### ○ USB ケーブル



- ## ○ 自撮り棒



- ## ○ 取扱説明書



- ## ○ シール



- 保証書

保証書		印鑑
本保証書は、(以下「保証人」といいます)が、(以下「被保証人」といいます)の(以下「被保証債務」といいます)を(以下「債務者」といいます)に支拂うことを保証するものであります。		
保証人		
氏名	ホーリー・アーヴィング	
性別	男	
年齢	35歳	
会員登録番号		
誕生日	1983年1月1日	
性別	男	
年齢	35歳	
会員登録番号		
誕生日	1983年1月1日	
本保証書は、(以下「保証人」といいます)が、(以下「被保証人」といいます)の(以下「被保証債務」といいます)を(以下「債務者」といいます)に支拂うことを保証するものであります。		
保証人		
氏名	ホーリー・アーヴィング	
性別	男	
年齢	35歳	
会員登録番号		
誕生日	1983年1月1日	
本保証書は、(以下「保証人」といいます)が、(以下「被保証人」といいます)の(以下「被保証債務」といいます)を(以下「債務者」といいます)に支拂うことを保証するものであります。		
保証人		
氏名	ホーリー・アーヴィング	
性別	男	
年齢	35歳	
会員登録番号		
誕生日	1983年1月1日	

撮影する前に

充電する

USB ケーブルでカメラを充電してください。パイロットランプが赤く点灯します。充電が完了するとパイロットランプが緑色に変わります。充電が終了しましたら USB ケーブルを必ず抜いてください。一定時間が経過するとパイロットランプが消灯します。

※シリコンカバーを外すと側面に USB ポートがあります。 USB 対応の充電器など



※本体側のUSBポートにまっすぐ差し込んでください。
ケーブルを抜く際にはプラグをもって抜いてください。

充電時間は満充電で、約2時間かかります。
満充電での連続使用時間(ビデオ撮影時)は約80分です。
※使用状態・環境により異なります。

ご注意 本製品はPD充電器での充電はできません。

本製品にはACアダプター(充電器)は付属しておりません。
※充電中にカメラの操作はできません。

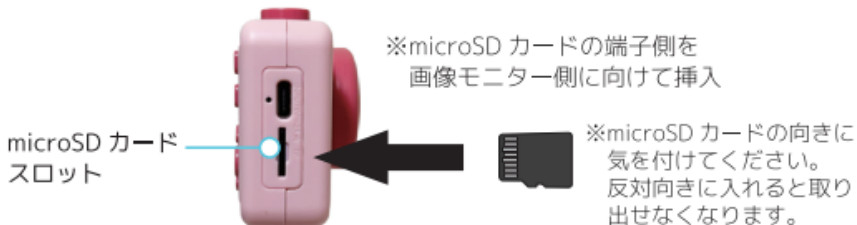
メニュー画面

メニュー ボタン を押してメニューを選択します。



microSD カードをフォーマットする

※シリコンカバーを外すと側面に USB ポートがあります。



※microSD カードの挿入や取り出しの際には、必ず電源を OFF にしてください。

microSD カードは別売です。最大 32GB の microSD カードまでご使用になれます。

※すべての microSD カードの動作を保証するわけではありません。microSD カードを認識しない場合や、誤動作が発生する場合は別の microSD カードに取り替えてください。microSD カードの端子側を画像モニター側に向けて、microSD カードスロットに挿入してください。microSD カードが正しく挿入されると「カチッ」と音がして microSD カードがロックされます。microSD カードのアイコンが画像モニターに表示され、カメラが microSD カードを検出したことが確認できます。

▼ microSD カードをフォーマットしてください。

カメラの電源を ON にし、「メニュー」ボタンを押して、「設定モード」を選択し項目から [初期化] を選択しフォーマットを行います。

※初めて microSD カードをお使いになる際は、必ずカメラ本体でフォーマットを行ってください。microSD カードを本体から取り出す場合は、microSD カードを奥側に押し込むと、カードのロックが外れ、microSD カードを取り出すことができます。

※micro SD メモリカードを装填すると、全てのデータが SD カードに保存されます。

(本体内蔵メモリには、サンプルとして数枚の画像しか保存されません。)

※microSD カードを装填しない状態でビデオモードで撮影ボタンを押すと「ヒント カード がありません」と表示されます。

※microSD カードをフォーマットすると保護されたデータも含めて、microSD カードの全てのデータが削除されます。

※フォーマット中に microSD カードを取り外さないでください。microSD カードが損傷する可能性があります。

ご注意
初めて SD カードをお使いになる際は、必ずカメラ本体でフォーマットを行ってください。

電源の ON/OFF

電源を ON にするには、電源ボタンを長押しします。

電源を OFF にするには、ON の状態で、電源ボタンを長押しします。

電源の消し忘れ、電池の消耗防止をする「オートオフ」機能(→P.19)を設定することができます。何も操作しない状態が 1 分 / 3 分続くと、自動的に電源がオフになる設定です。

電池の残量表示

充電池の残量は、画像モニターに充電池アイコンで 3 段階に表示されます。

充電池の電池残量がなくなった場合は、画像モニターに「ヒント パッテリー残量低下」と表示され、数秒後には電源が OFF になります。

日付と時刻を設定する

撮影を始める前に、日付と時刻の設定を行います。

1. カメラの電源を ON にし、「メニュー」

ボタンを押して「右に進む / 左に進む」
ボタンを押しながら、「」を選択します。

2. 「上に進む / 下に進む」ボタンを押して、「日付設定」を選択し、「OK」ボタンを押すと、「年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒」の設定画面になります。

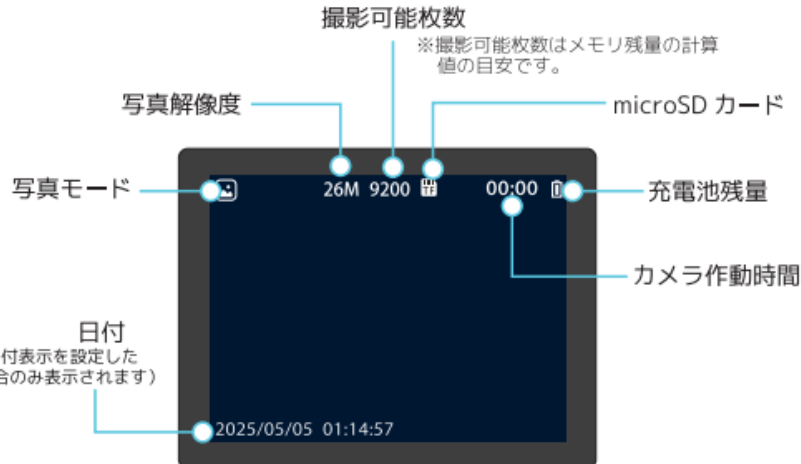
3. 「上に進む / 下に進む」ボタンを押して、「年」の正しい数値を選択します。年の設定が終了したら、「OK」ボタンを押して「月」に移動します。
同じ操作で 年 → 月 → 日 → 時 → 分 → 秒 を順番に設定します。

4. 設定が終了したら、「実行」を選択し「OK」ボタンを押して終了します。





写真モード



1. カメラの電源を ON にすると、写真モードになります。画像モニターに写真モードになっていることをご確認ください。
2. 画像モニターで被写体を確認します。
3. 撮影ボタンを押して撮影します。



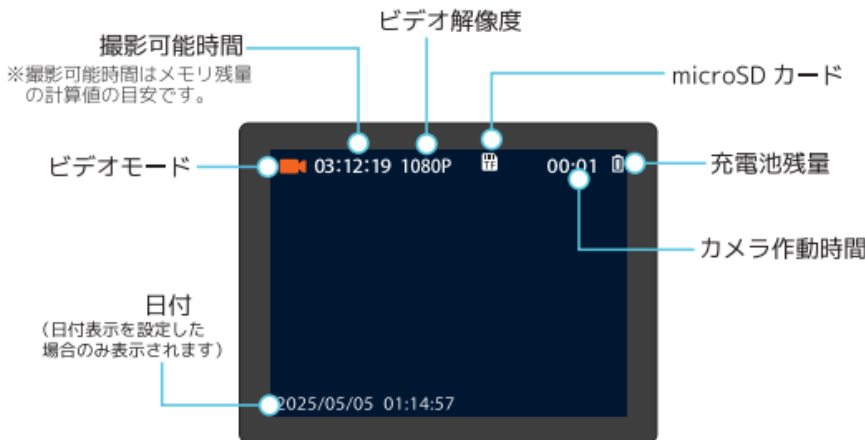
撮影ボタンを押した直後、画面が一瞬動かなくなります。その間はカメラが撮影・記録処理している最中です。表示が戻るまでカメラをしっかりと固定し、絶対に動かさないでください。
直後にカメラを動かしてしまうと、画像がブレてしまいます。

※ 撮影の前に、日付と時刻の設定を行ってください。(→ P.13)

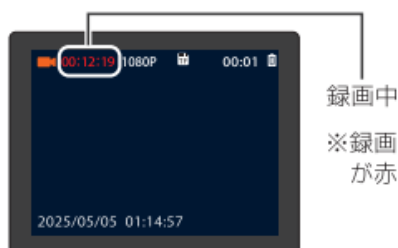
※ 撮影可能枚数は、メモリの空き容量に依存します。



ビデオモード



1. カメラの電源を ON にし、メニュー ボタンを押してビデオモードを選択します。
画像モニターにビデオモード になっていることをご確認ください。
2. 画像モニターで被写体を確認します。
3. 撮影ボタンを押して撮影します。もう一度押すと、撮影が停止します。



※録画を開始すると、モニター画面のタイマー表示
が赤く表示され、パイロットランプが点滅します。

※ 撮影の前に、日付と時刻の設定を行ってください。(→ P.13)

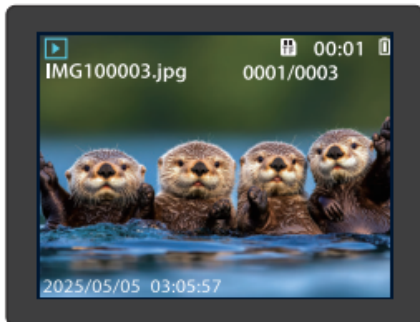
※ 撮影可能時間は、メモリの空き容量に依存します。

※ 1ファイル約 10 分で、それを超える場合は次のファイルとして保存されます。



再生モード

【写真再生モード】



【ビデオ再生モード】



1. カメラの電源を ON にし、「メニュー」ボタンを押します。アイコンを選択し再生モードに入ります。画像モニターに ▶ になっていることをご確認ください。
2. 画像モニターには、一番最後に撮影したファイルが表示されます。「上に進む / 下に進む」で再生するファイルを選びます。
ビデオの再生は「撮影ボタン」押して開始し、もう一度押すと停止になります。
3. 再生モードを終わらせるときは戻るボタンを押すと、メニュー画面になります。

写真やビデオを消去する



再生モードで ボタンを押して、写真やビデオを消去します。「上に進む」 / 「下に進む」ボタンを押して、「消去」 / 「全消去」を選択して「OK」ボタンを押します。



「消去」を選択するとそのファイルのみ消去されます。
「全消去」を選択すると、全てのファイルが消去されますので、気をつけて操作してください。



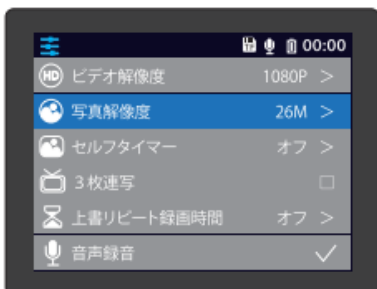
設定モード

【ビデオ解像度】



ビデオの解像度を設定できます。
FHD(1080P)/HD(720P)/VGA

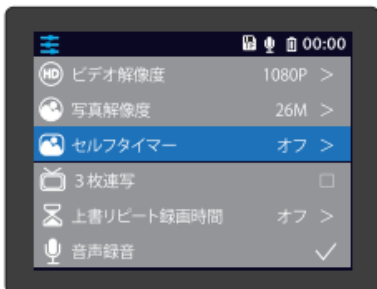
【写真解像度】



写真の解像度を設定できます。
26M/12M/8M/5M/3M/2M/1M
※「M」はメガピクセルの略です。

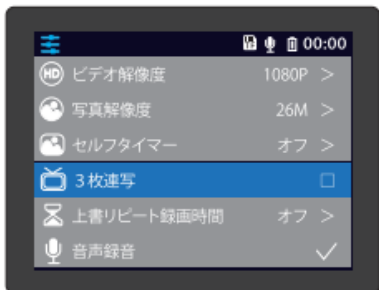
補間処理をデジタルで行います。

【セルフタイマー】



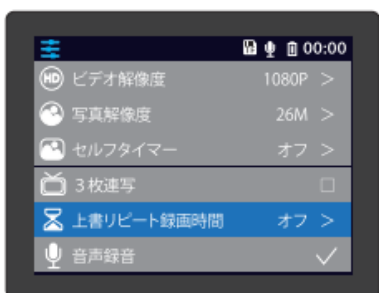
セルフタイマーを設定します。
オフ / 3秒 / 5秒 / 10秒の設定が可能です。

【3枚連写】



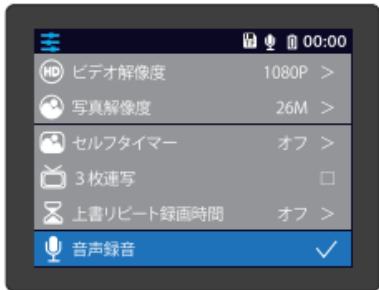
撮影ボタンを一回押すと連続した3枚の写真が撮影できます。
3枚連写をオンにすると
「□」が「✓」になります。

【上書きリピート録画時間】



設定した時間の長さで上書き録画を繰り返します。
オフ / 3分 / 5分 / 10分

【音声録音】



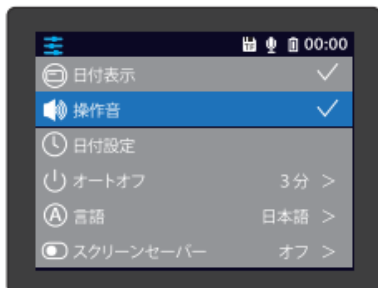
ビデオを撮影するとき、音声を録音する機能です。OFF にするとビデオには音声が録音されません。

【日付表示】



撮影した写真とビデオに撮影した日付と時間を表示することができます。

【操作音】



操作音などのオン / オフを設定します。

【オートオフ】



電源消し忘れ、電池消耗を防ぐ自動電源オフ機能です。設定した時間の間、無操作状態が続くと、電源が自動的にオフになります。オフ（設定無し）、1分、3分の中から選択できます。

【言語】



日本語、英語、简体中文、繁體中文、韓国語、ロシア語、フランス語、ドイツ語、チェコ語、イタリア語、ウクライナ語、スペイン語、ポルトガル語、ポーランド語、オランダ語、トルコ語、タイ語を設定することができます。

【スクリーンセーバー】



設定した時間の間、無操作状態が続くと、画面が表示されなくなります。操作ボタンを押すと、画面が表示されます。オフ / 3分 / 5分 / 10分の中から選択できます。

【初期化】



microSD カードをフォーマット（初期化）します。microSD カードが microSD カードスロットにセットされている事を確認してください。
フォーマットすると記録されているすべてデータが消去されるのでご注意ください。

【初期設定】



カメラの設定を工場出荷時の初期設定に戻します。

【バージョン】

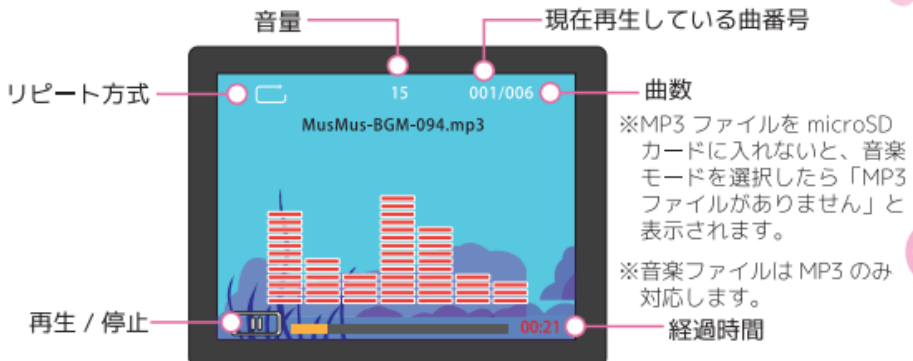


現在のファームウェアのバージョンです。

※画面表示のレイアウトはファームアップなどにより、変更されることがあります。



音楽モード



【音楽ファイルの保存方法】

※下記以外の方法では再生できません。
microSD カードをカメラに挿入してからカメラを USB ケーブルで PC と接続します。
以降はパソコン側で操作します。自動的にリムーバブルディスクとして開かない場合は、「マイコンピュータ」または「PC」からリムーバブルディスクを選択して開いてください。リムーバブルディスクをクリックして MP3 のフォルダに聞きたい音楽をコピーして保存します。

【再生方法】

1. カメラの電源を ON にし、「メニュー」ボタンを押します。 アイコンを選択し、音楽モードに入ります。自動で曲が流れます。撮影ボタンを押すと停止になります。
2. ボタンを長押しすると、音量が大きくなります。最大 15 まで大きくできます。
 ボタンを長押しすると、音量が小さくなります。最小 0 まで小さくできます。
3. ボタンを短く押すと、前の曲に戻ります。
 ボタンを短く押すと、次の曲に進みます。
4. ボタンを押して、リピート再生方式を選択します。
 - 一つの曲のみリピート
 ① 再生します。
 - 曲のリスト順番通りリピート再生します。

ランダムで再生されます。 —> 順番通り再生され、全ての曲が再生されたら、止まります。
5. ボタンを押すと「メニュー」に戻ります。

パソコンへの取り込み

取り込みの手順

⚠ 注意

画像を取り込む際には、以下の注意事項を必ず守ってください。

- リムーバブルディスクからコピーを行なっているとき（ファイル取り込み時）は、microSD カードを絶対に抜かないでください。
 - 本機以外の他機器で記録した動画、静止画ファイルは、本機で再生できない場合があります。
 - リムーバブルディスク内にあるフォルダおよびファイルの名前は、パソコンで変更しないでください。
 - リムーバブルディスクをパソコンでフォーマットしないでください。
 - リムーバブルディスク内にあるデータファイル（画像等）は、microSD カードに保存されているデータファイルです。このフォルダにあるデータを消去してしまうと、microSD カードに保存されているデータファイルが消去されます。
- ※リムーバブルディスクの名称は、お使いのパソコンの環境により、名称が異なる場合があります。それらしいドライブを開いてみてください。

1.USB ケーブルでカメラとパソコンを接続します。

2.以降はパソコン側で操作します。自動的にリムーバブルディスクとして開かない場合は、「マイコンピュータ」または「PC」からリムーバブルディスクを選択して開いてください。

USB ドライブ (F:)



空き領域 14.5GB/29.7GB

※空き領域は SD メモリカードの容量によって異なります。

3.リムーバブルディスクをクリックして写真を表示します。

写真是 IMG フォルダ、ビデオは REC フォルダに保存されます。

4.写真やビデオをコピーして、選択したフォルダまたは場所に貼り付けることができます。

故障かな…と思ったら

トラブルシューティング

使用方法を間違えると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。修理を依頼される前に、もう一度確認してください。

【カメラ操作時のトラブル】

Q. カメラの電源が入らない

- A. ❶充電池の残量がない可能性があります。充電してください。
充電できない場合は充電池を新しいものにお取り替えください。

Q. カメラの電源が突然切れる

- A. ❶充電池の残量が少ない可能性があります。充電してください。
満充電しても電池残量が少ない場合は充電池を新しいものにお取り替えください。
❷「オートオフ」機能（→P.19）が働いた可能性があります。再度電源ボタンを押して電源をONにしてください。

Q. 撮影できない

- A. microSDカードの空き容量がなくなった可能性があります。必要な画像データをパソコンに取り込んだ後、メモリから削除してください。

【パソコン接続時のトラブル】

Q. リムーバブルディスクとしてパソコンに認識されない

- A. ❶USBケーブルの接続ができていない可能性があります。しっかりと再接続してください。また、USBケーブルはUSBハブや拡張USBボードで接続した場合、正確に動作しない場合があります。
❷動作対象以外のパソコンOSを使用している可能性があります。

Q. リムーバブルディスクが見当たらない

- A. リムーバブルディスクの名称は、お使いのパソコンの環境により、名称が異なる場合があります。それらしいドライブを開いてみてください。

Q. ソフトウェアを使用して画像の取り込みをしたが、カメラの接続解除ができない

- A. 取り込みに使用したソフトウェアを終了させてから、[タスクトレイ]にある〔ハードウェアの取り外し〕アイコンをダブルクリックし、接続を解除してください。ソフトウェアを先に終了しないと、「安全に取り外すことができます」というメッセージは表示されず、接続を解除できません。

製品仕様

品名	キッズデジタルカメラ
型番	FV-KC26
カラー	ピンク (P) ブルー (A)
ビデオ解像度	FHD (1080P)、HD (720P)、VGA
写真解像度 *	デジタル補間処理 26M、12M、8M、5M、3M、2M、1M
有効画素数	30万画素
画像モニター	2.0 インチ TFT 液晶
セルフタイマー	オフ / 3秒 / 5秒 / 10秒
連写	3枚連写
オートオフ	オフ / 1分 / 3分
記録形式	ビデオ：AVI、静止画：JPEG
記録メディア	microSD カード 最大 32GB まで
内蔵充電池	リチウムイオン二次電池 DC3.7V 400mAh
充電時間	約 2 時間
本体外形寸法	約 91 (W) × 38 (D) × 156 (H) mm (シリコンカバー、三脚自撮り棒装着時)
本体質量	約 130g (シリコンカバー、三脚自撮り棒装着時)
付属品	三脚自撮り棒 (1)、ネックストラップ (1)、USB ケーブル (1)、シール (1)、取扱説明書 (1)、保証書 (1)

※対象年齢は3歳以上です。

* 1M (1280×960) 2M (1440×1440)
3M (1920×1920) 5M (2560×2400)
8M (3200×2880) 12M (4480×3360)
26M (6400×4800)

アフターサービス

【保証書を必ずご確認ください】

製品に付属しております保証書については、必ず「お買上げ日」と「販売店名」の記入があることを確かめてからお買い上げ店よりお受け取りください。

また、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

保証期間はご購入日から1カ年です。保証書を紛失された場合や保証書に「お買上げ日」や「販売店名」の記入がない場合は保証の対象外となります。ご了承ください。

【修理をご依頼される場合】

本書のP.24の『故障かな……と思ったら』に従い症状を確認いただき、それでも症状が改善されない場合は、お買い上げの販売店もしくはネクシオンサポートセンターにご相談ください。

○保証期間中は保証書の規定に従って、修理させていただきます。

○保証対象品は本体のみとさせていただきます。

○保証期間を過ぎているときは、または無償修理の対象外のトラブルについては、修理可能な場合、ご希望により有償にて修理させていただきます。

○補修部品については、有償・無償に関わらず、修理の際に変更されることがあります。

<修理を依頼されるときのご準備いただきたい内容>

- ・ ご住所／ご氏名／お電話番号
- ・ 製品名／型番／お買上げ日／お買い上げ店
- ・ 故障または異常の内容（できるだけ詳しく）

本製品に関するお問い合わせおよび修理に関するお問い合わせ



ネクシオン サポートセンター

TEL 0570-022336

<受付時間> 10:00~17:00 (土日祝日、年末年始、当社休業日を除く)

<住所> 〒339-0011 埼玉県さいたま市岩槻区長宮223番地1

<E-mail> support@nexxion.jp

- 本製品に関するお問い合わせおよびサポートについては日本国内のみとさせていただきます。
- 本製品ならびに本書は、改善のため予告なく変更する場合がございます。
- 本書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 本書の取り扱い説明にある撮影画像は、機能をご理解いただくためのハメ込み画像です。
- 弊社では常に製品の改善を行っており、お買い上げの時期によっては、同一製品の中にも多少差が生じる場合があります。ご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全ての無断転載を禁じます。
- 本製品の仕様、故障によって生じた直接および間接の損害につきましては当社はその責任を負わないものとします。
- すべてのSDメモリカードの動作を保証するものではありません。また、SDメモリカードに記録したデータの損失については当社はその責任を負わないものとします。
- 本書の落丁、乱丁があった場合はお取り替えいたします。
お買い上げの販売店またはネクシオンサポートセンターまでご連絡ください。

■個人情報の取扱いについて

弊社ではお客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、確認などに利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。



株式会社 Freedom

MEMO

発売元：株式会社 Freedom

©2025 Freedom Co., Ltd. All right reserved.

FVKC2601 (2025.03)